Afficher le manuel de la commande ls

"man Is" pour avoir tous les fichier de manuel



Afficher les fichiers cachés du home de votre utilisateur

"ls -a" pour avoir tous les fichier caché

```
cat: Documents: Is a directory

alyson@debian:~$ ls -a

. . . .bashrc Documents .lesshst .profile

.. .cache Downloads .local Public

.bash_history .config .face Music Templates

.bash_logout Desktop .face.icon Pictures Videos
```

Afficher les fichiers cachés plus les informations sur les droits sous forme de liste

Is -a -la~ ou

ls -la pour avoir Afficher les fichiers cachés plus les informations sur les droits sous forme de liste.

```
\oplus
                                                                      Q | ≡
                                   alvson@debian: ~
alyson@debian:~$ ls -la
drwx----- 13 alyson alyson 4096 Sep 20 11:11
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Sep 18 16:36 ..
-rw----- 1 alyson alyson 350 Sep 20 11:12 .bash_history
-rw-r--r-- 1 alyson alyson 220 Sep 18 16:36 .bash_logout
-rw-r--r-- 1 alyson alyson 3526 Sep 18 16:36 .bashrc
drwx----- 7 alyson alyson 4096 Sep 18 16:46 .cache
drwx----- 9 alyson alyson 4096 Sep 18 16:50 .config
drwxr-xr-x 2 alyson alyson 4096 Sep 18 16:38 Desktop
drwxr-xr-x 2 alyson alyson 4096 Sep 18 16:38 Documents
drwxr-xr-x 2 alyson alyson 4096 Sep 18 16:38 Downloads
-rw-r--r-- 1 alyson alyson 5290 Sep 18 16:36 .face
lrwxrwxrwx 1 alyson alyson 5 Sep 18 16:36 .face.icon -> .face
-rw----- 1 alyson alyson 20 Sep 20 11:11 .lesshst
drwx----- 4 alyson alyson 4096 Sep 18 16:38 .local
drwxr-xr-x 2 alyson alyson 4096 Sep 18 16:38 Music
drwxr-xr-x 2 alyson alyson 4096 Sep 18 16:38 Pictures
-rw-r--r-- 1 alyson alyson 807 Sep 18 16:36 .profile
drwxr-xr-x 2 alyson alyson 4096 Sep 18 16:38 Public
drwxr-xr-x 2 alyson alyson 4096 Sep 18 16:38 Templates
drwxr-xr-x 2 aly<u>s</u>on alyson 4096 Sep 18 16:38 Videos
alyson@debian:~$
```

Comment ajouter des options à une commande ?

Dans linux généralement pour ajouter des option à une commande on va ajouter "-ou –"devant le une commande. Et aussi on peut ajouter "=".

```
example: Is -r
Is --color
--block-size=M
--format=-x
```

En plus des options, de nombreuses commandes acceptent des arguments positionnels qui ne nécessitent pas de tirets. Par exemple, pour la commande "cp"(copier), vous spécifiez la source (fichier ou répertoire à copier) suivie de la destination (où vous voulez copier le fichier ou le répertoire).

example : cp source.txt destination/

Quelles sont les deux syntaxes principales d'écriture des options pour une commande ?

shot option syntax - pour shot option syntax écrit ls espace '-'avec lettre example ls -h

long option syntax -- pour long option syntax écrit ls espace '--'avec name complète puis '=' name . example is --color=auto

Votre fichier de documentation contiendra les actions ci-dessous ainsi que leur

équivalent en ligne de commande Linux :

Lisez un fichier en utilisant une commande qui permet seulement de lire

cat ~/.bashrc

```
\oplus
                                   alyson@debian: ~
                                                                      Q | ≡
alyson@debian:~$ ls
alyson@debian:~$ ls -a
              .bashrc Documents .lesshst .pki
                                              .profile
.bash_history .config .face Music
.bash_logout Desktop .face.icon Pictures Templates
alyson@debian:~$ cat ~/.bashrc
# ~/.bashrc: executed by bash(1) for non-login shells.
# see /usr/share/doc/bash/examples/startup-files (in the package bash-doc)
# for examples
# If not running interactively, don't do anything
case $- in
    *i*) ;;
      *) return;;
esac
# don't put duplicate lines or lines starting with space in the history.
# See bash(1) for more options
HISTCONTROL=ignoreboth
# append to the history file, don't overwrite it
```

- afficher les 10 premières lignes du fichier ".bashrc"
 head -n 10 ~/.bashrc
- afficher les 10 dernières lignes du fichier ".bashrc"
 tail -n 10 ~/.bashrc
- afficher les 20 premières lignes du fichier ".bashrc" head -n 20 ~/.bashrc
- afficher les 20 dernières lignes du fichier ".bashrc"
 tail -n 20 ~/.bashrc

- Installer le paquet "cmatrix"

taper : su pour devenir root@debian sudo apt-get install cmatrix cmatrix-xfond vlock

- lancer le paquet que vous venez d'installer

taper: cmatrix

- Mettre à jour son gestionnaire de paquets
- Mettre à jour ses différents logiciels

taper : sudo apt update taper : sudo apt upgrade

- Télécharger les internets : Google

taper: wget --version

sudo apt install wget

wget http://dl.google.com/linux/direct/google-chrome-stable_current_adm64.deb sudo dpkg -i google-chrome-stable_current_amd64.deb sudo apt-get install -f

google-chrome

- Redémarrer votre machine

sudo reboot (environ dans 1mins) et sudo reboot now(immediately)

- Eteindre votre machine

sudo shutdown now (immediately)

JOB 4

Créer un fichier users.txt qui contiendra User1 et User2 séparé par un retour à la ligne

touch users.txt

echo -e "User1\nUser2" >user.txt

Créer un groupe appelé "Plateformeurs"

sudo groupadd Plateformeurs ou sudo addgroup --allow-bad-names Plateformeurs

- Créer un utilisateur appelé "User1"

sudo useradd User1 ou sudo adduser --allow-bad-names User1

- Créer un utilisateur appelé "User2"

sudo useradd User2 ou sudo adduser –allow-bad-names User2

- Ajouter "User2" au groupe Plateformeurs sudo usermod -a -G Plateformeurs User2
- Copier votre "users.txt" dans un fichier "droits.txt" cp user.txt droit.txt ou cp users.txt /home/alyson/droits.txt
- Copier votre "users.txt" dans un fichier "groupes.txt" cp

cp user.txt groupe.txt ou cp users.txt /home/alyson/groupes.txt

 Changer le propriétaire du fichier "droits.txt" pour mettre "User1"

sudo chown User1 droits.txt

 Changer les droits du fichier "droits.txt" pour que "User2" ai accès seulement en lecture

sudo chmod 774 droit.txt

Changer les droits du fichier "groupes.txt" pour que les utilisateurs puissent accéder au fichier en lecture uniquement

chmod ugo=r groupes.txt

Changer les droits du fichier pour que le groupe "Plateformeurs" puissent y accéder en lecture/écriture.

sudo chgrp plateformeurs group.txt sudo chmod 774 group.txt

JOB 5

Ajouter un alias qui permettra de lancer la commande "ls -la" en tapant "la" alias la='ls -la'

- Ajouter un alias qui permettra de lancer la commande "apt-get update" en tapant "update" alias update='sudo apt-get update'
- Ajouter un alias qui permettra de lancer la commande "apt-get upgrade" en tapant "upgrade" alias upgrade='sudo apt-get upgrade'
 Ajouter une variable d'environnement qui se

nommera "USER" et qui sera égale à votre nom d'utilisateur

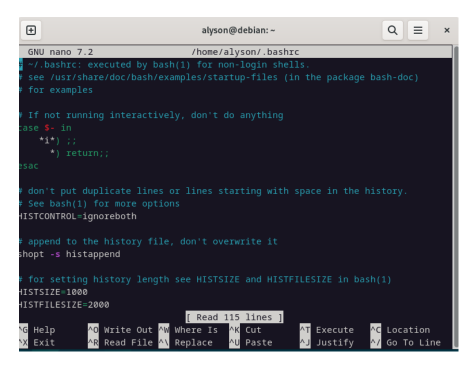
export USER=alyson

- Mettre à jour les modifications de votre bashrc dans votre shell actuel

echo 'export USER=alyson' >> ~/.bashrc

- Afficher les variables d'environnement env ou printenv
- Ajouter à votre Path le chemin "/home/'votre utilisateur'/Bureau"

export PATH="\$PATH:/home/alyson/Bureau"



Vous devez télécharger l'archive suivante et la désarchiver seulement avec le terminal. Cette manipulation vous permettra d'accéder à la suite du sujet.

tar -xzvf 'Ghost in the shell.tar'

Job 07

Créer un fichier "une_commande.txt" avec le texte suivant "Je suis votre fichier texte"

echo "je suis votre fichier texte" > one_command.text

-Compter le nombre de lignes présentes dans votre fichier de source apt et les enregistrer dans un fichier nommé "nb_lignes.txt"

wc -l /etc/apt/sources.list > nb lignes.txt

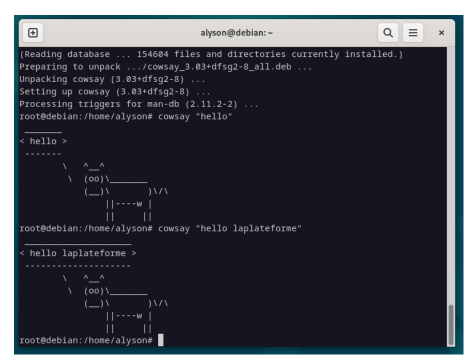
Afficher le contenu du fichier source apt et l'enregistrer dans un autre fichier appelé "save sources"

cat /etc/apt/sources.list
wc -l/etc/apt/sources.list > save_sources

Faites une recherche des fichiers commençants par "." tout en cherchant le mot alias qui sera utilisé depuis un fichier

grep -r "alias" ~/.* 2>/dev/null

Exemple d'alias pour la commande cowsay



apt --fix-broken install (parce que j'ai eu problème de telecharger) sudo apt-get install cowsay

Pour aller plus loin...

-Installer la commande tree

sudo apt-get install tree

-Lancer la commande tree en arrière-plan qui aura pour but d'afficher toute l'arborescence en de votre / en enregistrant le résultat dans un fichier "tree.save"

tree / >> tree.save &

Lister les éléments présents dans le dossier courant et utilisé directement le résultat de votre première commande pour compter le nombre d'éléments trouvés

find . -maxdepth 1 -type d | wc -l ou ls |wc -l

```
alyson@debian: ~
root@debian:/home/alyson# la -a
bash: la: command not found
oot@debian:/home/alyson# find . -maxdepth 1 -type d
/Pictures
/.mozilla
/Documents
/drive.google.com
/.ssh
/Public
/Desktop
/.local
/Downloads
/ . cache
/Videos
/Templates
oot@debian:/home/alyson# ls -l |grep "¬!"^-"|wc -l
```

Lancer une commande pour update vos paquets, si l'update réussi alors, vous devrez lancer un upgrade de vos paquets. Si l'update échoue, votre upgrade ne se lancera pas

sudo apt update && apt upgrade

```
\oplus
                                  alyson@debian: ~
                                                                     Q | ≡
Hit:1 http://security.debian.org/debian-security bookworm-security InRelease
Hit:2 http://deb.debian.org/debian bookworm InRelease
Hit:3 http://deb.debian.org/debian bookworm-updates InRelease
Hit:4 https://dl.google.com/linux/chrome/deb stable InRelease
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
All packages are up to date.
bash: upgrade: command not found
root@debian:/home/alyson# sudo apt update ; apt upgrade
Hit:1 http://deb.debian.org/debian bookworm InRelease
Hit:2 http://security.debian.org/debian-security bookworm-security InRelease
Hit:3 http://deb.debian.org/debian bookworm-updates InRelease
Hit:4 https://dl.google.com/linux/chrome/deb stable InRelease
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
All packages are up to date.
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
Calculating upgrade... Done
0 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded.
root@debian:/home/alyson#
```